

# STOP ODO VERT

<b>CONCENTRE DESTRUCTEUR D'ODEURS</b>			<b>Efficace dès 0,3%</b>	<b>pH 4.4</b>
---------------------------------------	--	--	--------------------------	---------------

► Puissant destructeur d'odeurs et de composés volatils malodorants.

► A base d'agents dispersants non ioniques, et de différents extraits végétaux destructeurs d'odeurs, en phase aqueuse.

► Agents tensio-actifs biodégradables à plus de 90 %.

► Neutralisant destructeur des mauvaises odeurs des lieux insalubres. Libère après traitement un parfum odoriférant rémanent.

► Ne contient pas de principe actif désinfectant, pouvant entraver le processus biofermentaire de biodégradation naturelle ou résultant d'apport de micro-organismes sélectionnés.

## LIEUX D'UTILISATION

Utilisé dans les déchetteries, citernes, conteneurs, bennes à ordures, égouts, fosses d'assainissement, gaines de vide ordures, caves et sous-sols (moisissures), équarissages, proximité de locaux d'élevages, fosses et matériels d'épandage des lisiers, eaux résiduaires, matériels de traitement ou de déshydratation des boues d'eaux résiduaires ...

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter STOP ODO VERT avant utilisation.

STOP ODO VERT peut être utilisé par pulvérisation, aspersion, brumisation ou incorporation directe dans le liquide malodorant.

Pour le traitement en déchetteries, bennes, surfaces, zones de stockage des ordures ou déchets malodorants :

Par aspersion : utiliser STOP ODO VERT à raison de 0,4 à 0,8 litre de produit pour 100 litres d'eau.

Par brumisation humide : utiliser STOP ODO VERT à raison de 0,3 à 0,7 litre de produit pour 100 litres d'eau et pulvériser sur la source des mauvaises odeurs.

Fosses et citernes à lisier :

Diluer 3 à 5 litres de STOP ODO VERT dans 100 litres d'eau à disperser dans 100.000 litres de lisier. Renouveler le traitement 1 à 2 fois par mois à raison de 1 à 2 litres de STOP ODO VERT dans 100 litres d'eau pour 100.000 litres de lisier.

STOP ODO VERT peut être incorporé dans la citerne d'épandage à lisier avant son remplissage à raison de 0,4 à 0,5 litre de concentré par citerne de 5000 litres.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide opalescent.

Odeur : verte herbacée à l'état concentré.

Densité : 0,99 ± 0,02.

pH à 1 % : 4,40 ± 0,2.

pH pur : 2,75 ± 0,2.

Tension superficielle à 1 % : 34,5 Dyne/cm.

Point d'éclair : 61,2° C Afnor coupe fermée.

## CONDITIONS D'EMPLOI

Compte tenu de son pouvoir odoriférant puissant, ne pas mettre au contact ou à proximité de denrées alimentaires non hermétiquement emballées, ni de surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires.

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006044005-0615

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)